

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2003年6月12日 (12.06.2003)

PCT

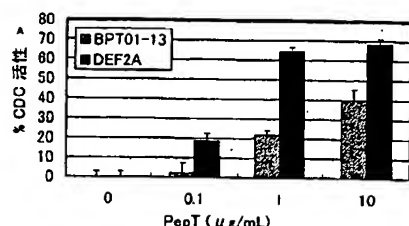
(10) 国際公開番号  
WO 03/047621 A1

- (51) 国際特許分類: A61K 39/395, A61P 35/00, 43/00, C07K 16/18, C12P 21/08
- (21) 国際出願番号: PCT/JP02/12708
- (22) 国際出願日: 2002年12月4日 (04.12.2002)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2001-369608 2001年12月4日 (04.12.2001) JP  
特願2002-164834 2002年6月5日 (05.06.2002) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 中外製薬株式会社 (CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒115-8543 東京都北区浮間5丁目5番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および  
(75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 児玉 龍彦 (KODAMA, Tatsuhiko) [JP/JP]; 〒154-0002 東京都世田谷区下馬4丁目16番5号 Tokyo (JP). 浜窪 隆雄 (HAMAKUBO, Takao) [JP/JP]; 〒201-0005 東京都狛江市岩戸南3丁目6番27号 Tokyo (JP). 齋藤 良一 (SAITOH, Ryoichi) [JP/JP]; 〒412-8513 静岡県御殿場市駒門1丁目135番地 中外製薬株式会社内 Shizuoka (JP). 大泉 巖雄 (OHIZUMI, Iwao) [JP/JP]; 〒412-8513 静岡県御殿場市駒門1丁目135番地 中外製薬株式会社内 Shizuoka (JP).
- (74) 代理人: 清水 初志, 外 (SHIMIZU, Hatsushi et al.); 〒300-0847 茨城県土浦市御町1-1-1 関鉄つくばビル6階 Ibaraki (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

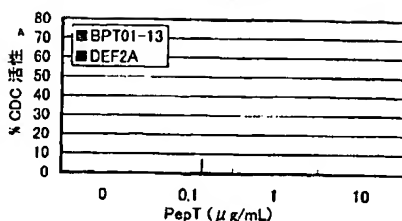
(54) Title: CELL PROLIFERATION INHIBITOR CONTAINING ANTI-PepT ANTIBODY

(54) 発明の名称: 抗PepT抗体を含有する細胞増殖抑制剤



(57) Abstract: As the results of extensive studies, it is found out that an antibody binding to PepT has a cytotoxic activity and inhibits cell proliferation. These results indicate that the antibody binding to PepT, in particular, the cytotoxic antibody, is useful as a cell proliferation inhibitor in, for example, treating and preventing cancer.

(57) 要約:



A. % CDC ACTIVITY

本発明者らは、鋭意研究を重ねた結果、PepTに結合する抗体が細胞傷害活性を有すること、さらに、細胞増殖を抑制することを見出した。この結果から、PepTに結合する抗体、特に細胞傷害活性を有する抗体は細胞増殖抑制剤として、例えば癌の治療や予防への利用が可能である。



ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR,

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

## 明細書

### 抗PepT抗体を含有する細胞増殖抑制剤

#### 技術分野

本発明は、PepTに結合する抗体および該抗体を有効成分として含有する細胞増殖抑制剤に関する。

#### 背景技術

哺乳動物は、生体外から栄養源を取り込む必要性があり、細胞には多くの輸送タンパク質が存在することが知られている。ペプチドの輸送を行っているのはペプチドトランスポーター（ペプチド輸送タンパク質；PepT）であり、現在までに多数のPepTが見出されている（J.Biol.Chem., 1995, 270(12), 6456-6463.、Biochim.Biophys.Acta., 1995, 1235, 461-466.、Mol. Microbiol., 1995, 16, 825.、特開平6-261761、特開平11-172、US5849525など）。PepTはペプチドの細胞内への流入を行うタンパク質と細胞外への流出を行うタンパク質に分けられる。又、輸送の際に利用するエネルギー源の違いによっても分類することができ、細胞内外のプロトンの濃度差を利用して輸送を行うプロトン駆動型PepTは、PTRファミリーに属する（Mol. Microbiol., 1995, 16, 825.）。一方生体内のATPを使用して輸送を行うPepTはABCファミリーに属する（Annu. Rev. Cell. Biol., 1992, 18, 67.）。

PepTはジペプチド、トリペプチドなどの小分子ペプチドだけでなく、 $\beta$ -ラクタム抗生物質、ACE阻害剤などの薬剤の輸送にも関与していることが報告されている（Ganapathy, Leibach., Curr. Biol., 1991, 3, 695-701.、Nakashima, et al., Biochem. Pharm., 1984, 33, 3345-3352.、Friedman, Amidon., Pharm. Res., 1989, 6, 1043-1047.、Okano, et al., J. Biol. Chem., 1986, 261, 14130-14134.、Muranushi, et al., Pharm. Res., 1989, 6, 308-312.、Friedman, Amidon., J.

- 2 -

Control. Rel., 1990, 13, 141-146.)。

PepT1およびPepT2は小分子ペプチドを細胞内に取り込むことによりタンパク質の吸収やペプチド性窒素源の維持に寄与しているプロトン駆動型PepTであり、PepT1およびPepT2はそれぞれアミノ酸708個、729個からなる12回膜貫通型タンパク質である(J.Biol.Chem., 1995, 270(12), 6456-6463.、Biochim.Biophys.Acta., 1995, 1235, 461-466.、Terada, Inui, Tanpakusitsu Kakusan Kouso., 2001, 46, 5)。

PepT1およびPepT2も $\beta$ -ラクタム抗生物質やベスタチンなどの薬物を輸送することが報告されている(Saito, H. et al., J. Pharmacol. Exp. Ther., 1995, 275, 1631-1637.、Saito, H. et al., Biochim. Biophys. Acta, 1996, 1280, 173-177.、Terada, T. et al., J. Pharmacol. Exp. Ther., 1997, 281, 1415-1421.)。

PepT1は主に小腸で発現し、腎臓、膵臓での発現も確認されている。PepT2は腎臓、脳、肺、脾臓での発現が確認されている。PepT1およびPepT2は小腸や腎尿細管上皮細胞の刷子縁膜に局在していることが報告されている(Ogihara, H. et al., Biochem. Biophys. Res. Commun., 1996, 220, 848-852.、Takahashi, K. et al., J. Pharmacol. Exp. Ther., 1998, 286, 1037-1042.、Hong, S. et al., Am. J. Physiol. Renal. Physiol., 1999, 276, F658-F665.、Terada, Inui, Tanpakusitsu Kakusan Kouso., 2001, 46, 5.)。

また、ヒト膵管癌株でPepT1が細胞膜に高発現していること(Cancer Res., 1998, 58, 519-525.)、およびPepT2のmRNAがヒト膵管癌株で発現していること

(Millennium World Congress of Pharmaceutical Sciences, (2000)) が報告されている。しかしながら、PepT1およびPepT2の癌細胞増殖への関与は不明であり、PepT1およびPepT2を抗体の標的抗原とすることにより癌細胞の増殖に影響を与えるか否かの議論は行われていなかった。

発明の開示

- 3 -

本発明は、このような状況に鑑みてなされたものであり、その目的は、細胞増殖の抑制に有効なPepTに結合する抗体を提供することにある。さらに、本発明は、該抗体を有効成分として含有する細胞増殖抑制剤を提供することを目的とする。

本発明者らは、鋭意研究を重ねた結果、PepTに結合する抗体が細胞傷害活性を有すること、さらに、細胞増殖を抑制することを見出した。この結果から、PepTに結合する抗体、特に細胞傷害活性を有する抗体は細胞増殖抑制剤としての利用が可能である。

即ち、本発明は、

- 〔１〕PepTに結合する抗体を有効成分として含有する細胞増殖抑制剤、
- 〔２〕PepTに結合する抗体が細胞障害活性を有する抗体である、〔１〕に記載の細胞増殖抑制剤、
- 〔３〕細胞傷害活性が抗体依存性細胞性細胞傷害活性（ADCC活性）である、〔２〕に記載の細胞増殖抑制剤、
- 〔４〕細胞傷害活性が補体依存性細胞傷害活性（CDC活性）である、〔２〕に記載の細胞増殖抑制剤、
- 〔５〕PepTがPepT1である、〔１〕～〔４〕のいずれかに記載の細胞増殖抑制剤、
- 〔６〕癌細胞の増殖を抑制する、〔１〕～〔５〕のいずれかに記載の細胞増殖抑制剤、
- 〔７〕癌細胞が膵臓癌である、〔６〕に記載の細胞増殖抑制剤、
- 〔８〕PepTに結合する抗体を投与することを特徴とする、細胞に障害を引き起こす方法、
- 〔９〕PepTに結合し、かつ細胞障害活性を有する抗体、
- 〔１０〕細胞傷害活性が抗体依存性細胞性細胞傷害活性（ADCC活性）である、〔９〕に記載の抗体、
- 〔１１〕細胞傷害活性が補体依存性細胞傷害活性（CDC活性）である、〔９〕に記載の抗体、

- 4 -

〔12〕PepTの細胞外領域に特異的に結合する、〔9〕に記載の抗体。

〔13〕PepTがヒト由来である。〔9〕に記載の抗体。

〔14〕PepTがPepT1である、〔9〕～〔13〕のいずれかに記載の抗体、を提供するものである。

本発明は、まず、PepTに結合する抗体を有効成分として含有する細胞増殖抑制剤を提供する。

本発明において、「PepTに結合する抗体を有効成分として含有する」とは、抗PepT抗体を主要な活性成分として含むという意味であり、抗PepT抗体の含有率を制限するものではない。

本発明の細胞増殖抑制剤に含有される抗体はPepTと結合する限り特に制限はない。一つの好ましい態様は、PepTと特異的に結合する抗体である。他の好ましい態様は、細胞障害活性を有する抗体である。

本発明における細胞障害活性とは、例えば抗体依存性細胞介在性細胞障害 (antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity : ADCC) 活性、補体依存性細胞障害 (complement-dependent cytotoxicity : CDC) 活性などを挙げることができる。本発明において、CDC活性とは補体系による細胞障害活性を意味し、ADCC活性とは標的細胞の細胞表面抗原に特異的抗体が付着した際、そのFc部分にFc $\gamma$ 受容体保有細胞（免疫細胞等）がFc $\gamma$ 受容体を介して結合し、標的細胞に障害を与える活性を意味する。

抗PepT抗体がADCC活性を有するか否か、又はCDC活性を有するか否かは公知の方法により測定することができる（例えば、Current protocols in Immunology, Chapter7. Immunologic studies in humans, Editor, John E, Coligan et al., John Wiley & Sons, Inc., (1993)等）。

具体的には、まず、エフェクター細胞、補体溶液、標的細胞の調製を行う。

(1) エフェクター細胞の調製

CBA/Nマウスなどから脾臓を摘出し、RPMI1640培地(GIBCO社製)中で脾臓細胞を

- 5 -

分離する。10%ウシ胎児血清(FBS、HyClone社製)を含む同培地で洗浄後、細胞濃度を $5 \times 10^6/\text{ml}$ に調製し、エフェクター細胞を調製する。

## (2) 補体溶液の調製

Baby Rabbit Complement(CEDARLANE社製)を10% FBS含有培地(GIBCO社製)にて10倍希釈し、補体溶液を調製する。

## (3) 標的細胞の調製

膵臓癌細胞株(AsPC-1、Capan-2等)を0.2mCiの $^{51}\text{Cr}$ -sodium chromate(Amersham Pharmacia Biotech社製)とともに、10% FBS含有DMEM培地中で37°Cにて1時間培養することにより放射性標識する。放射性標識後、細胞を10% FBS含有RPMI1640培地にて3回洗浄し、細胞濃度を $2 \times 10^5/\text{ml}$ に調製して、標的細胞を調製する。

次いで、ADCC活性、又はCDC活性の測定を行う。ADCC活性の測定の場合は、96ウェルU底プレート(Beckton Dickinson社製)に、標的細胞と、抗PepT抗体を50 $\mu\text{l}$ ずつ加え、氷上にて15分間反応させる。その後、エフェクター細胞100 $\mu\text{l}$ を加え、炭酸ガスインキュベーター内で4時間培養する。抗体の終濃度は0または10 $\mu\text{g}/\text{ml}$ とする。培養後、100 $\mu\text{l}$ の上清を回収し、ガンマカウンター(COBRA II AUTO-GMMA、MODEL D5005、Packard Instrument Company社製)で放射活性を測定する。細胞障害活性(%)は $(A-C)/(B-C) \times 100$ により求めることができる。Aは各試料における放射活性(cpm)、Bは1% NP-40(半井社製)を加えた試料における放射活性(cpm)、Cは標的細胞のみを含む試料の放射活性(cpm)を示す。

一方、CDC活性の測定の場合は、96ウェル平底プレート(Becton Dickinson社製)に、標的細胞と、抗PepT抗体を50 $\mu\text{l}$ ずつ加え、氷上にて15分間反応させる。その後、補体溶液100 $\mu\text{l}$ を加え、炭酸ガスインキュベーター内で4時間培養する。抗体の終濃度は0または3 $\mu\text{g}/\text{ml}$ とする。培養後、100 $\mu\text{l}$ の上清を回収し、ガンマカウンターで放射活性を測定する。細胞障害活性はADCC活性の測定と同様にして求めることができる。

本発明の細胞増殖抑制剤に含有される抗体は、抗原と結合する限り特に制限は

- 6 -

なく、マウス抗体、ラット抗体、ウサギ抗体、ヒツジ抗体、キメラ抗体、ヒト型化抗体、ヒト抗体等を適宜用いることができる。抗体は、ポリクローナル抗体であってもモノクローナル抗体であってもよいが、均質な抗体を安定に生産できる点でモノクローナル抗体が好ましい。ポリクローナル抗体およびモノクローナル抗体は当業者に周知の方法により作製することができる。

モノクローナル抗体を産生するハイブリドーマは、基本的には公知技術を使用し、以下のようにして作製できる。すなわち、所望の抗原や所望の抗原を発現する細胞を感作抗原として使用して、これを通常の免疫方法にしたがって免疫し、得られる免疫細胞を通常の細胞融合法によって公知の親細胞と融合させ、通常のスクリーニング法により、モノクローナルな抗体産生細胞（ハイブリドーマ）をスクリーニングすることによって作製できる。

感作抗原としては特に限定されないが、例えば、PepTがヒトPepT1の場合、ヒトPepT1蛋白質やヒトPepT1を発現する細胞、ヒトPepT1の部分ペプチド（例えば、ndltldhnhdgtpps、sspgspvtavtddfkq、tddfkqgqrht、apnhyqvvdglnqkpe、kdglnqkpekgeng、scpevkvfedisant、ksnpyfmsgansqkq等）などを用いることができる。

抗原の調製は、例えば、バキュロウイルスを用いた方法（例えば、W098/46777など）などに準じて行うことができる。

ハイブリドーマの作製は、たとえば、ミルステインらの方法（Kohler, G., and Milstein, C., *Methods Enzymol.* 1981, 73, 3-46.）等に準じて行うことができる。抗原の免疫原性が低い場合には、アルブミン等の免疫原性を有する巨大分子と結合させ、免疫を行えばよい。また、抗体遺伝子をハイブリドーマからクローニングし、適当なベクターに組み込んで、これを宿主に導入し、遺伝子組換え技術を用いて産生させた遺伝子組換え型抗体を用いることができる（例えば、Carl, A.K. Borrebaeck, James, W. Larrick, *THERAPEUTIC MONOCLONAL ANTIBODIES*, Published in the United Kingdom by MACMILLAN PUBLISHERS LTD, 1990参照）。



- 7 -

具体的には、ハイブリドーマのmRNAから逆転写酵素を用いて抗体の可変領域（V領域）のcDNAを合成する。目的とする抗体のV領域をコードするDNAが得られれば、これを所望の抗体定常領域（C領域）をコードするDNAと連結し、これを発現ベクターへ組み込む。または、抗体のV領域をコードするDNAを、抗体C領域のDNAを含む発現ベクターへ組み込んでよい。発現制御領域、例えば、エンハンサー、プロモーターの制御のもとで発現するよう発現ベクターに組み込む。次に、この発現ベクターにより宿主細胞を形質転換し、抗体を発現させることができる。

本発明の抗PepT抗体の認識するPepT分子上のエピトープは特定のものに限定されず、PepT分子上に存在するエピトープならばどのエピトープを認識してもよいが、PepTは12回膜貫通型タンパク質なので、細胞外領域に存在するエピトープを認識するのが好ましい。

本発明では、ヒトに対する異種抗原性を低下させること等を目的として人為的に改変した遺伝子組換え型抗体、例えば、キメラ（Chimeric）抗体、ヒト型化（Humanized）抗体などを使用できる。これらの改変抗体は、既知の方法を用いて製造することができる。キメラ抗体は、ヒト以外の哺乳動物、例えば、マウス抗体の重鎖、軽鎖の可変領域とヒト抗体の重鎖、軽鎖の定常領域からなる抗体であり、マウス抗体の可変領域をコードするDNAをヒト抗体の定常領域をコードするDNAと連結し、これを発現ベクターに組み込んで宿主に導入し産生させることにより得ることができる。

ヒト型化抗体は、再構成（reshaped）ヒト抗体とも称され、ヒト以外の哺乳動物、たとえばマウス抗体の相補性決定領域（CDR; complementarity determining region）をヒト抗体の相補性決定領域へ移植したものであり、その一般的な遺伝子組換え手法も知られている。具体的には、マウス抗体のCDRとヒト抗体のフレームワーク領域（framework region; FR）を連結するように設計したDNA配列を、末端部にオーバーラップする部分を有するように作製した数個のオリゴヌクレオチドからPCR法により合成する。得られたDNAをヒト抗体定常領域をコードするDNA

- 8 -

と連結し、次いで発現ベクターに組み込んで、これを宿主に導入し産生させることにより得られる（欧州特許出願公開番号EP 239400、国際特許出願公開番号WO 96/02576参照）。CDRを介して連結されるヒト抗体のFRは、相補性決定領域が良好な抗原結合部位を形成するものが選択される。必要に応じ、再構成ヒト抗体の相補性決定領域が適切な抗原結合部位を形成するように抗体の可変領域のフレームワーク領域のアミノ酸を置換してもよい（Sato, K. et al., Cancer Res, 1993, 53, 851-856.）。

また、ヒト抗体の取得方法も知られている。例えば、ヒトリンパ球をin vitroで所望の抗原または所望の抗原を発現する細胞で感作し、感作リンパ球をヒトミエローマ細胞、例えばU266と融合させ、抗原への結合活性を有する所望のヒト抗体を得ることもできる（特公平1-59878参照）。また、ヒト抗体遺伝子の全てのレパートリーを有するトランスジェニック動物を所望の抗原で免疫することで所望のヒト抗体を取得することができる（国際特許出願公開番号WO 93/12227, WO 92/03918, WO 94/02602, WO 94/25585, WO 96/34096, WO 96/33735参照）。さらに、ヒト抗体ライブラリーを用いて、パンニングによりヒト抗体を取得する技術も知られている。例えば、ヒト抗体の可変領域を一本鎖抗体（scFv）としてファージディスプレイ法によりファージの表面に発現させ、抗原に結合するファージを選択することができる。選択されたファージの遺伝子を解析すれば、抗原に結合するヒト抗体の可変領域をコードするDNA配列を決定することができる。抗原に結合するscFvのDNA配列が明らかになれば、当該配列を適当な発現ベクターを作製し、ヒト抗体を取得することができる。これらの方法は既に衆知であり、WO 92/01047, WO 92/20791, WO 93/06213, WO 93/11236, WO 93/19172, WO 95/01438, WO 95/15388を参考にすることができる。

抗体遺伝子を一旦単離し、適当な宿主に導入して抗体を作製する場合には、適当な宿主と発現ベクターの組み合わせを使用することができる。真核細胞を宿主として使用する場合、動物細胞、植物細胞、真菌細胞を用いることができる。動

- 9 -

物細胞としては、(1) 哺乳類細胞、例えば、CHO, COS, ミエローマ、BHK (baby hamster kidney), HeLa, Vero, (2) 両生類細胞、例えば、アフリカツメガエル卵母細胞、あるいは(3) 昆虫細胞、例えば、sf9, sf21, Tn5などが知られている。植物細胞としては、ニコティアナ (Nicotiana) 属、例えばニコティアナ・タバカム (Nicotiana tabacum) 由来の細胞が知られており、これをカルス培養すればよい。真菌細胞としては、酵母、例えば、サッカロミセス (Saccharomyces) 属、例えばサッカロミセス・セレビシエ (Saccharomyces cerevisiae)、糸状菌、例えば、アスペルギルス (Aspergillus) 属、例えばアスベスギルス・ニガー (Aspergillus niger) などが知られている。原核細胞を使用する場合、細菌細胞を用いる産生系がある。細菌細胞としては、大腸菌 (E. coli)、枯草菌が知られている。これらの細胞に、目的とする抗体遺伝子を形質転換により導入し、形質転換された細胞をin vitroで培養することにより抗体が得られる。

また、抗体はPepTに結合することができれば、抗体の断片又はその修飾物であってもよい。例えば、抗体の断片としては、Fab、F(ab')<sub>2</sub>、Fv、またはH鎖若しくはL鎖のFvを適当なリンカーで連結させたシングルチェーンFv(scFv)、ダイアボディー (Diabody) などが挙げられる。具体的には、抗体を酵素、例えばパパイン、ペプシンなどで処理し、これを発現ベクターに導入した後、適当な宿主細胞で発現させる(例えば、Co, M. S. et al., J. Immunol., 1994, 152, 2968-2976.、Better, M. & Horwitz, A. H., Methods in Enzymology, 1989, 178, 476-496, Academic Press, Inc.、Plueckthun, A. & Skerra, A., Methods in Enzymology, 1989, 178, 476-496, Academic Press, Inc.、Lamoyi, E., Methods in Enzymology, 1989, 121, 663-669.、Bird, R. E. et al., TIBTECH, 1991, 9, 132-137.参照)。

scFvは、抗体のH鎖V領域とL鎖V領域とを連結することにより得られる。このscFvにおいて、H鎖V領域とL鎖V領域は、リンカー、好ましくはペプチドリリンカーを介して連結される(Huston, J. S. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A, 1988, 85, 5879-5883.)。scFvにおけるH鎖V領域およびL鎖V領域は、本明細書に抗体として記

- 10 -

載されたもののいずれの由来であってもよい。V領域を連結するペプチドリンカーとしては、例えば12-19残基からなる任意の一本鎖ペプチドが用いられる。scFvをコードするDNAは、前記抗体のH鎖またはH鎖V領域をコードするDNA、およびL鎖またはL鎖V領域をコードするDNAのうち、それらの配列のうちの全部又は所望のアミノ酸配列をコードするDNA部分を鋳型とし、その両端を規定するプライマー対を用いてPCR法により増幅し、次いで、さらにペプチドリンカー部分をコードするDNA、およびその両端が各々H鎖、L鎖と連結されるように規定するプライマー対を組み合わせ増幅することにより得られる。また、一旦scFvをコードするDNAが作製されると、それらを含有する発現ベクター、および該発現ベクターにより形質転換された宿主を常法に従って得ることができ、また、その宿主を用いることにより、常法に従ってscFvを得ることができる。これらの抗体断片は、前記と同様にして遺伝子を取得し発現させ、宿主により産生させることができる。抗体の修飾物として、ポリエチレングリコール (PEG) 等の各種分子と結合した抗体を使用することもできる。又、抗体に放射性同位元素、化学療法剤、細菌由来トキシン等の細胞傷害性物質などを結合することも可能であり、特に放射性標識抗体は有用である。このような抗体修飾物は、得られた抗体に化学的な修飾を施すことによって得ることができる。なお、抗体の修飾方法はこの分野においてすでに確立されている。本発明における「抗体」にはこれらの抗体も包含される。

さらに、本発明で使用される抗体は二重特異性抗体(bispecific antibody)であってもよい。二重特異性抗体は、例えば、PepT分子上の異なるエピトープを認識する抗原結合部位を有する二重特性抗体であってもよいし、一方の抗原結合部位がPepTを認識し、他方の抗原結合部位が放射性物質、化学療法剤、細胞由来トキシン等の細胞障害性物質を認識してもよい。この場合、PepTを発現している細胞に直接細胞障害性物質を作用させ腫瘍細胞に特異的に障害を与え、腫瘍細胞の増殖を抑制することが可能である。二重特異性抗体は2種類の抗体のHL対を結合させて作製することもできるし、異なるモノクローナル抗体を産生するハイブリドー

- 11 -

マを融合させて、二重特異性抗体産生融合細胞を作製し、得ることもできる。さらに、遺伝子工学的手法により二重特異性抗体を作製することも可能である。

前記のように発現、産生された抗体は、通常のタンパク質の精製で使用されている公知の方法により精製することができる。例えば、プロテインAカラムなどのアフィニティークラム、クロマトグラフィーカラム、フィルター、限外濾過、塩析、透析等を適宜選択、組み合わせることにより、抗体を分離、精製することができる(Antibodies A Laboratory Manual. Ed Harlow, David Lane, Cold Spring Harbor Laboratory, 1988)。

抗体の抗原結合活性(Antibodies A Laboratory Manual. Ed Harlow, David Lane, Cold Spring Harbor Laboratory, 1988)の測定には公知の手段を使用することができる。例えば、ELISA (酵素結合免疫吸着検定法)、EIA (酵素免疫測定法)、RIA (放射免疫測定法)あるいは蛍光免疫法などを用いることができる。

また、本発明の細胞増殖抑制剤に含有されるPepTに結合する抗体としては特に限定されないが、好ましいのはプロトン駆動によりペプチドを細胞内に取り込む(トランスポート活性を有する)PepTに結合する抗体であり、さらに好ましいのはPepT1またはPepT2に結合する抗体であり、特に好ましいのはPepT1に結合する抗体である。

PepT1およびPepT2の塩基配列、アミノ酸配列は既に知られている(ヒトPepT1: GenBank XM\_007063、J.Biol.Chem., 1995, 270(12), 6456-6463.、ヒトPepT2: GenBank XM\_002922、Biochim.Biophys.Acta., 1995, 1235;461-466.、マウスPepT1: GenBank AF205540、Biochim. Biophys. Acta., 2000, 1492, 145-154.、マウスPepT2: GenBank NM\_021301、Biochim. Biophys. Res. Commun., 2000, 276, 734-741.)。

また、本発明のpepTに結合する抗体は、pepTの細胞外領域に特異的に結合する抗体であることが好ましい。本発明において、細胞外領域に対する特異的な結合とは、PepTの細胞外領域とそれ以外の領域を免疫学的に識別しうることを言う。

- 12 -

より具体的には、細胞外領域には結合するが、細胞内領域等や膜貫通ドメインとは結合しない抗体を、PepTの細胞外領域に特異的に結合する抗体とすることができ、本発明において、好ましいPepTは、ヒトPepTである。ヒトPepTは、ヒトに由来のみならず、ヒトPepTをバキュロウイルス発現系で発現させて得ることができる組み換え体であることもできる。細胞外領域に特異的に結合する抗体を取得する際に用いられる免疫原としては、例えば、細胞膜やウイルス膜などの膜上に発現させたPepTや、PepTの細胞外領域を含む断片などを挙げることができる。又、免疫原として用いられるPepTは、トランスポーター活性の有無に限定されず、トランスポート活性を有するPepT、トランスポート活性のないPepTのどちらでも用いることが可能である。トランスポート活性を有するPepTを免疫原として用いる場合には、例えば、細胞膜やウイルス膜などの膜上に発現させたPepTを用いることができる(例えば、Ba/F3細胞膜上やバキュロウイルス膜上に発現させたPepT)。PepTはグリシルザルコシン等を基質として取り込むことが知られているので、例えば、 $[^{14}\text{C}]$ グリシルザルコシンなどを、膜上に発現したPepTに接触させ、 $[^{14}\text{C}]$ グリシルザルコシンの取り込みを観察することによって、トランスポート活性の有無を判断することが可能である。

増殖抑制の標的とする細胞は特に限定はされないが、好ましいのは膵臓癌、肝臓癌、肺癌、食道癌、乳癌、大腸癌などの癌細胞であり、特に好ましいのは膵臓癌細胞である。よって、本発明の細胞増殖阻害剤は、細胞増殖に起因する疾患、特に膵臓癌などの癌の治療、予防を目的として使用できる。

本発明の細胞増殖阻害剤は、経口、非経口投与のいずれでも可能であるが、好ましくは非経口投与であり、具体的には、注射剤型、経鼻投与剤型、経肺投与剤型、経皮投与型などが挙げられる。注射剤型の例としては、例えば、静脈内注射、筋肉内注射、腹腔内注射、皮下注射などにより全身または局部的に投与することができる。また、患者の年齢、症状により適宜投与方法を選択することができる。投与量としては、例えば、一回につき体重1kgあたり0.0001mgから1000mgの範囲で

- 13 -

選ぶことが可能である。あるいは、例えば、患者あたり0.001~100000mg/bodyの範囲で投与量を選ぶことができる。しかしながら、本発明の治療薬はこれらの投与量に制限されるものではない。

本発明の細胞増殖阻害剤は、常法に従って製剤化することができ（例えば、Remington's Pharmaceutical Science, latest edition, Mark Publishing Company, Easton, U.S.A）、医薬的に許容される担体や添加物を共に含むものであってもよい。例えば界面活性剤、賦形剤、着色料、着香料、保存料、安定剤、緩衝剤、懸濁剤、等張化剤、結合剤、崩壊剤、滑沢剤、流動性促進剤、矯味剤等が挙げられるが、これらに制限されず、その他常用の担体を適宜使用することができる。具体的には、軽質無水ケイ酸、乳糖、結晶セルロース、マンニトール、デンプン、カルメロースカルシウム、カルメロースナトリウム、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート、ポリビニルピロリドン、ゼラチン、中鎖脂肪酸トリグリセライド、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60、白糖、カルボキシメチルセルロース、コーンスターチ、無機塩類等を挙げることができる。

また、本発明は、PepTに結合する抗体を投与することを特徴とする、細胞に障害を引き起こす方法を提供する。該PepTに結合する抗体は、本発明の細胞増殖抑制剤に含有されるPepTに結合する抗体として上述している。本発明の方法は、細胞増殖に起因する疾患、特に膵臓癌などの癌の治療、予防を目的として使用できる。

#### 図面の簡単な説明

図1は、pepT1高発現膵臓癌細胞株AsPC-1およびpepT2高発現膵臓癌細胞株BxPC-3に対するPepT1抗体の反応性をFACS解析により調べた結果を示す図である。

図2は、AsPC-1およびBxPC-3細胞におけるPepT1抗体のCDC活性測定の結果を示す図である。上がAsPC-1、下がBxPC-3に対するCDC活性を示す。

### 発明を実施するための最良の形態

以下、実施例に基づいて本発明を更に具体的に説明する。

#### 1. PepT1抗体の作成

##### 1-1. DEF2A抗体の作成

ヒトPepT1を発現するBa/F3細胞 (Ba/F3-PepT1) をPBSで洗浄し、 $4 \times 10^7$ 細胞/mLになるようにPBSで懸濁した。この細胞液0.25mLをBalb/cマウス (メス) に腹腔内投与することにより免疫を行った。1週間から2週間おきに計19回の免疫を同様にを行い、さらに細胞液を尾静脈内投与することにより20回目の免疫を行った。

このマウスから脾臓細胞を調製し、通常のポリエチレングリコールを使用する方法によってマウスP3U1細胞との細胞融合を行った。細胞を96ウェルプレートに蒔きこみ、ヒポキサンチン・アミノプテリン・チミジンを含む培地 (HAT培地) 中で細胞を培養することにより、ハイブリドーマの選択を行った。細胞融合から9日目に培養上清を回収し、ヒトPepT1を発現する発芽バキュロウイルス (PepT1-BV) を抗原としたELISA (BV-ELISA) によるスクリーニングを行い陽性ウェルを選択した。

BV-ELISAは次のように実施した。すなわち、 $40 \mu\text{g}$ タンパク/mLの濃度になるようにPepT1-BVをPBSで希釈し、それを $100 \mu\text{L}$ /ウェルでELISA用96ウェルプレート (Maxisorp: Nunc社) に分注した。このプレートを $4^\circ\text{C}$ で一晩以上放置することによってPepT1-BVをプレートに吸着させた。このプレートを用い、通常の方法に従ってELISAを行った。

陽性ウェルであると判定されたウェルから限界希釈法によりハイブリドーマのクローン化を行った。クローン化された細胞の培養上清につき再度PepT1-BVを用いたBV-ELISAを行うことにより、陽性クローンDEF2Aを同定した。

DEF2Aを拡大培養し、その培養上清を用いてヒト膵臓癌細胞株AsPC-1に対する反応性をFACS解析により調べたところ、DEF2Aが産生する抗体はAsPC-1と特異的に反



- 15 -

応することが明らかとなった（図1）。

## 1-2. BPT01-13抗体の作成

PBSに懸濁した1mgのタンパク量に相当するpepT1-BVと200ngの百日咳毒素をgp64トランスジェニックマウス（特願2002-180351）に皮下注射する事により初回免疫を行った。以後の免疫は同様に調製した500 $\mu$ gタンパク量相当のpepT1-BV（ただし百日咳毒素は含まない）を皮下注射することにより行った。最終免疫は250 $\mu$ gタンパク量相当のpepT1-BV（ヒトPepT1を発現するバキュロウイルス：特願2002-180351）を尾静注する事により行った。このマウスから脾臓細胞を調製し、通常のポリエチレングリコールを使用する方法によってマウスP3U1細胞との細胞融合を行った。

スクリーニングはBaF/3-pepT1細胞を用いたFACSで行った。更にBaF/3-pepT2細胞を用いたFACSによりpepT1特異的に結合するモノクローナル抗体「BPT01-13」を樹立した。最終的にAsPC-1とBxPC-3のFACSを行いガン細胞上のpepT1特異的な結合を確認した（図1）。

## 2. PepT1 抗体のCDC 活性測定

PepT1 発現陽性の脾臓癌細胞株(AsPC-1 細胞)および陰性の脾臓癌細胞株(BxPC-3 細胞)を用いて PepT1 抗体の CDC 活性を測定した。

AsPC-1 細胞は20 % FBS- RPMI培地、BxPC-3 細胞は10 % FBS- RPMI 培地で培養した。細胞を96 well plate にまいて(1E4個/ well) 2日間培養後、 $^{51}$ Cr (Amersham pharmacia, CJS4) を5  $\mu$ Ci/ well 添加し、1時間培養して細胞を標識した。細胞を300  $\mu$ L/ well のHAV buffer で洗浄し、0.2, 2, 20  $\mu$ g/mL のPepT 抗体(BPT01-13 または DEF2A) を100  $\mu$ L/ well 加え、氷上で15分間静置した。さらに100 % の幼齢ウサギ補体 (CEDARLANE, CL3441, Lot.6213) を100  $\mu$ L/ well 添加し、37°C で90分間静置した。遠心(1,000 rpm, 5 min, 4°C) 後、上清を100

- 16 -

$\mu\text{L}$ / well 回収して $\gamma$ カウンター (Packard Instrument Company, COBRAIIIAUTO-GAMMA, MODEL505) で放射活性を測定した。下式により、CDC活性 (%) を求めた。

$$\text{CDC 活性 (\%)} = (A-C) \times 100 / (B-C)$$

A は各 well の放射活性、B は補体の代わりに2% NP-40 水溶液 (Nonidet P-40, ナカライテスク, 252-23, Lot.M7M7690) を 100  $\mu\text{L}$  加えた well について放射活性の平均値、C は抗体および補体を添加せず、HAV buffer を 200  $\mu\text{L}$  加えた well について放射活性の平均値を示す。試験は triplicate で行い、CDC 活性値および標準誤差を算出した (図2)。

#### 産業上の利用の可能性

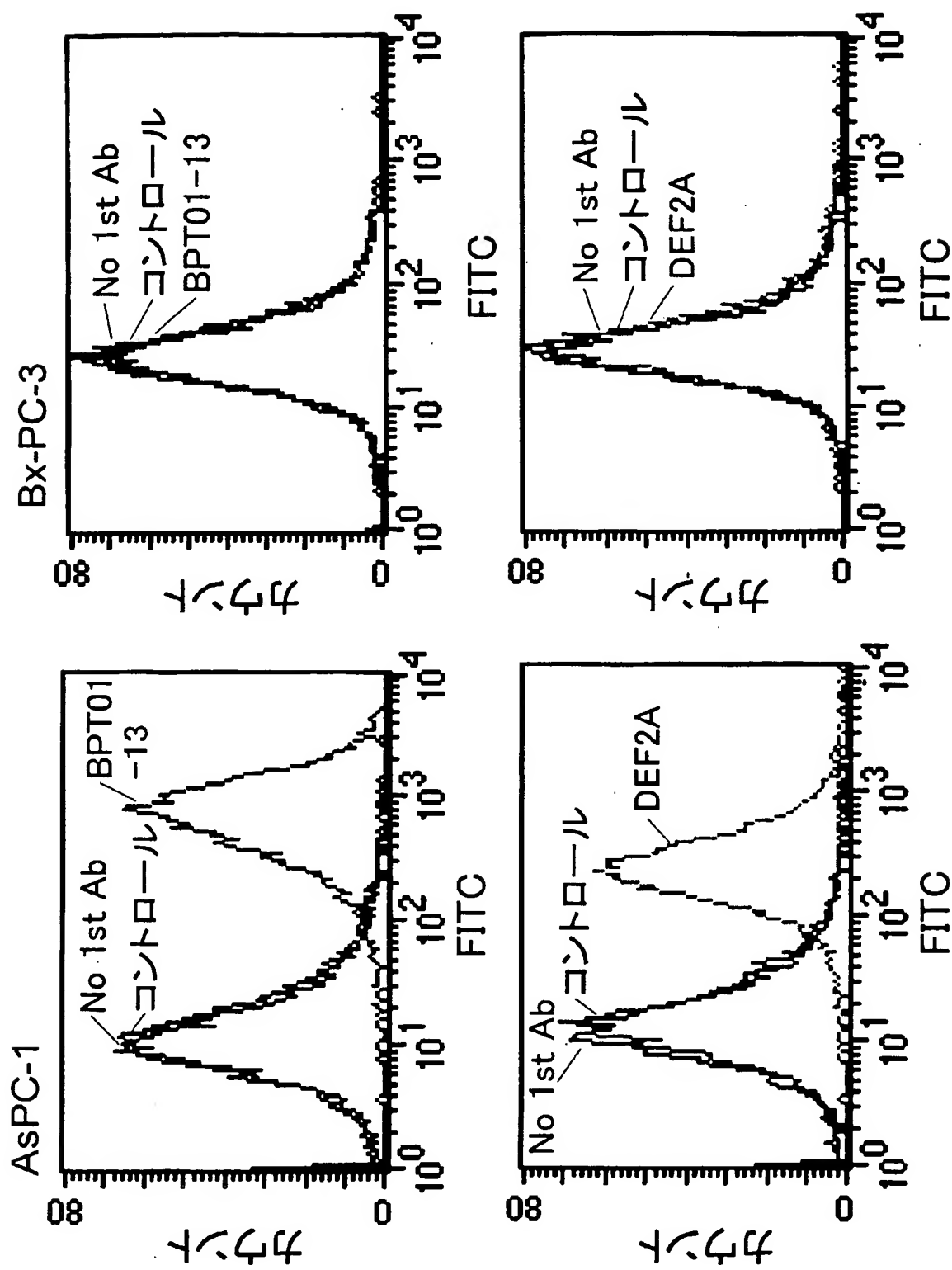
本発明者らによって、PepTに結合する抗体が細胞傷害活性を有し、細胞増殖を抑制することが見出された。これらの抗体は、細胞増殖抑制剤として、例えば癌の治療や予防への利用が可能である。

- 17 -

請求の範囲

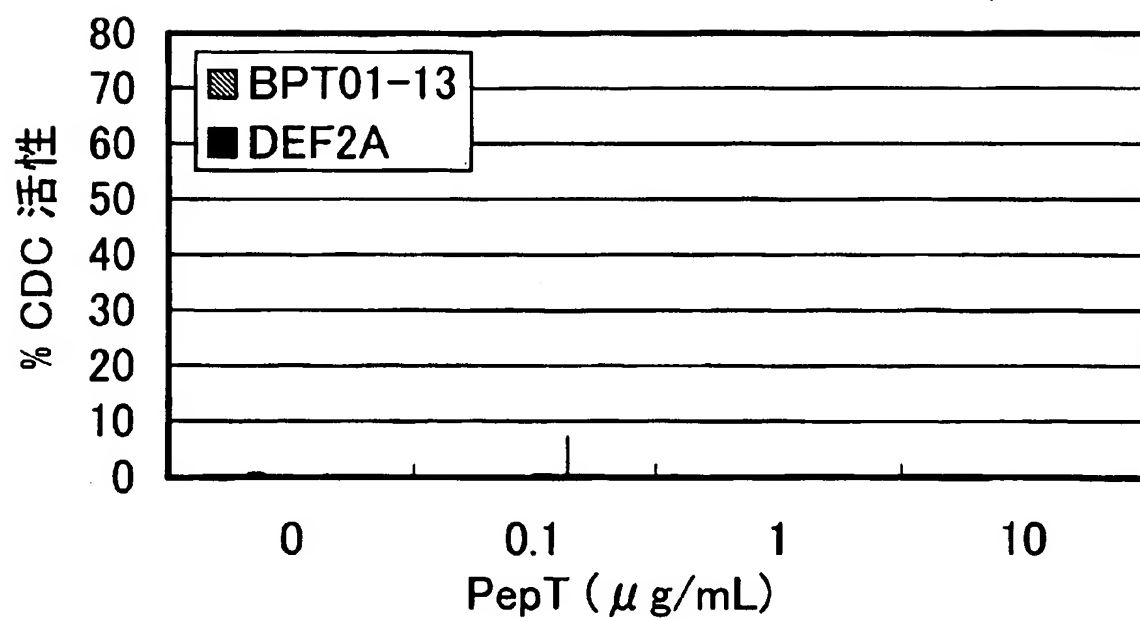
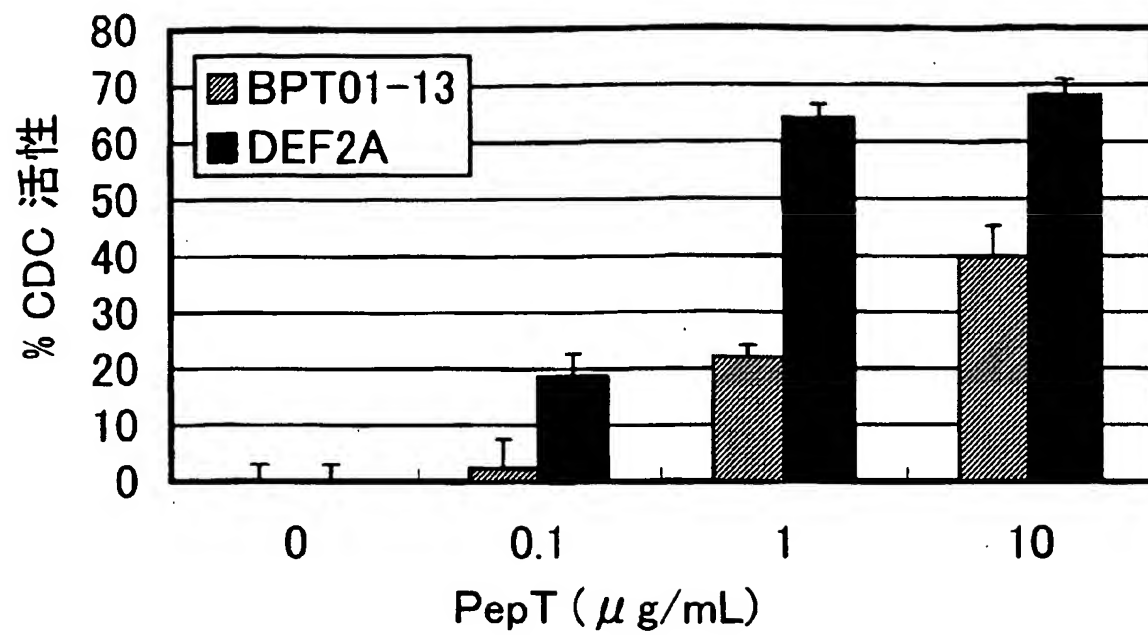
1. PepTに結合する抗体を有効成分として含有する細胞増殖抑制剤。
2. PepTに結合する抗体が細胞障害活性を有する抗体である、請求項 1 に記載の細胞増殖抑制剤。
3. 細胞傷害活性が抗体依存性細胞性細胞傷害活性（ADCC活性）である、請求項 2 に記載の細胞増殖抑制剤。
4. 細胞傷害活性が補体依存性細胞傷害活性（CDC活性）である、請求項 2 に記載の細胞増殖抑制剤。
5. PepTがPepT1である、請求項 1 ～ 4 のいずれかに記載の細胞増殖抑制剤。
6. 癌細胞の増殖を抑制する、請求項 1 ～ 5 のいずれかに記載の細胞増殖抑制剤。
7. 癌細胞が膀胱癌である、請求項 6 に記載の細胞増殖抑制剤。
8. PepTに結合する抗体を投与することを特徴とする、細胞に障害を引き起こす方法。
9. PepTに結合し、かつ細胞障害活性を有する抗体。
10. 細胞傷害活性が抗体依存性細胞性細胞傷害活性（ADCC活性）である、請求項 9 に記載の抗体。
11. 細胞傷害活性が補体依存性細胞傷害活性（CDC活性）である、請求項 9 に記載の抗体。
12. PepTの細胞外領域に特異的に結合する、請求項 9 に記載の抗体。
13. PepTがヒト由来である。請求項 9 に記載の抗体。
14. PepTがPepT1である、請求項 9 ～ 13 のいずれかに記載の抗体。

図 1



2 / 2

図 2



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP02/12708

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl.<sup>7</sup> A61K39/395, A61P35/00, 43/00, C07K16/18, C12P21/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl.<sup>7</sup> A61K39/395, A61P35/00, 43/00, C07K16/18, C12P21/08

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003  
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  
CAPLUS (STN), BIOSIS (STN), REGISTRY (STN), EMBASE (STN), MEDLINE (STN)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X A	SUN, D. et al., Drug inhibition of Gly-Sar uptake and hPepT1 localization using hPepT1-GFP fusion protein, AAPS PharmaSci[online], 11 January, 2001 (11.01.01), Vol.3, No.1, E2, full text Retrieved from the Internet: <URL:http://www.aapspharmsci.org/view.asp?path=ps0301&ps030102&ps030102.xml&pdf=yes>	9-11,13,14 1-7
X A	SAI, Yoshimichi et al., Immunolocalization and pharmacological relevance of oligopeptide transporter PepT1 in intestinal absorption of $\beta$ -lactam antibiotics, FEBS Letters, 1996, Vol.392, No.1, pages 25 to 29, full text	9-11,13,14 1-7

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
20 February, 2003 (20.02.03)

Date of mailing of the international search report  
11 March, 2003 (11.03.03)

Name and mailing address of the ISA/  
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.

PCT/JP02/12708

## **C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	MRSNY, Randall J. et al., Oligopeptide transporters as putative therapeutic targets for cancer cells, Pharmaceutical Research, 1998, Vol.15, No.6, pages 816 to 818, full text	1-7, 9-14
A	GONZALEZ, Deborah E. et al., An oligopeptide transporter is expressed at high levels in the pancreatic carcinoma cell lines AsPc-1 and Capan-2, CANCER RESEARCH, 1998, Vol.58, No.3, pages 519 to 525, full text	1-7, 9-14

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.

PCT/JP02/12708

**Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)**

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. ☒ Claims Nos.: 8

because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

Claim 8 pertains to methods for treatment of the human body by therapy and thus relates to a subject matter which this International Searching Authority is not required, under the provisions of Article 17(2)(a)(i) of the PCT and Rule 39.1(iv) of the Regulations under the PCT, to search.

2. ☐ Claims Nos.:

because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

3. ☐ Claims Nos.:

because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

**Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)**

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

It is recognized that the matter common to the inventions as set forth in claims 1 to 7 of the present application and the inventions as set forth in claims 9 to 14 resides in "an antibody binding to Pept". However, such an antibody had been publicly known as reported in the following document. Thus, this constitution cannot be regarded as a novel matter. Therefore, it cannot be considered as the major part of the invention.

Also, it cannot be recognized that these groups of inventions have a common technical problem which had remained unsolved until the application.

Such being the case, the inventions as set forth in claims 9 to 14 and the inventions as set forth in claims 1 to 7 (continued to extra sheet)

1. ☐ As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.2. ☒ As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.3. ☐ As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:4. ☐ No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:Remark on Protest ☐ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.☐ No protest accompanied the payment of additional search fees.



**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.

PCT/JP02/12708

Continuation of Box No.II of continuation of first sheet(1)

of the present case are not considered as relating to a group of inventions  
so linked as to form a single general inventive concept.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))		
Int. Cl <sup>7</sup> A61K39/395, A61P35/00, 43/00, C07K16/18, C12P21/08		
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))		
Int. Cl <sup>7</sup> A61K39/395, A61P35/00, 43/00, C07K16/18, C12P21/08		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年		
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)		
CAPLUS (STN) BIOSIS (STN) REGISTRY (STN) EMBASE (STN) MEDLINE (STN)		
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	SUN, D. <i>et al</i> , Drug inhibition of Gly-Sar uptake and hPepT1 localization using hPepT1-GFP fusion protein, AAPS PharmaSci[online], 2001.01.11, Vol. 3, No. 1, E2, 全文, Retrieved from the Internet: <URL:http://www.aapspharmsci.org/view.asp?path=ps0301%ps030102%ps030102.xml&pdf=yes>	9-11, 13, 14 1-7
X A	SAI, Yoshimichi <i>et al</i> , Immunolocalization and pharmacological relevance of oligopeptide transporter PepT1 in intestinal absorption of $\beta$ -lactam antibiotics, FEBS Letters, 1996, Vol. 392, No. 1, pp25-29, 全文	9-11, 13, 14 1-7
<input checked="" type="checkbox"/> C欄の続きにも文献が列挙されている。 <input type="checkbox"/> パテントファミリーに関する別紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す) 「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		
の日の後に公表された文献 「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」 同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日	20.02.03	国際調査報告の発送日
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/J P) 郵便番号 100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官 (権限のある職員) 中木 亜希 電話番号 03-3581-1101 内線 3451

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	MRSNY, Randall J. <i>et al</i> , Oligopeptide transporters as putative therapeutic targets for cancer cells, Pharmaceutical Research, 1998, Vol.15, No.6, pp816-818, 全文	1-7, 9-14
A	GONZALEZ, Deborah E. <i>et al</i> , An oligopeptide transporter is expressed at high levels in the pancreatic carcinoma cell lines AsPc-1 and Capan-2, CANCER RESERCH, 1998, Vol.58, No.3, pp519-525, 全文	1-7, 9-14

## 第Ⅰ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)

法第8条第3項 (PCT 17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

1. ☒ 請求の範囲 8 は、この国際調査機関が調査することを要しない対象に係るものである。つまり、  
請求の範囲8は、治療による人体の処置方法に関するものであって、PCT第17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が国際調査を行うことを要しない対象に係るものである。
2. ☐ 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. ☐ 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。

## 第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。

本願の請求の範囲1-7に係る発明と、請求の範囲9-14に係る発明の共通部は「PepTに結合する抗体」と認められるが、以下文献に記載のとおり、当該抗体は公知であるので、当該構成は新規な事項とは認められず、発明の主要部と見ることができない。

また、両者がこの出願時まで未解決であった技術上の共通の課題を持つものとも認められない。

したがって、本願の請求の範囲9-14に係る発明はいずれも請求の範囲1-7に記載の発明と単一の一般的発明概念を形成するように関連している一群の発明とは認められない。

1. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. ☒ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったため、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったため、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

## 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- ☐ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。  
☐ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

## DESCRIPTION

## CELL GROWTH INHIBITOR CONTAINING ANTI-PepT ANTIBODY

Technical Field

5       The present invention relates to an antibody binding to PepT and a cell growth inhibitor containing the antibody as an effective ingredient thereof.

Background Art

10       Mammalian animals need to take in external sources of nutrition and many transport proteins are known to exist in their cells. Many peptide transporters (peptide transport proteins; PepTs) that carry out peptide transport have been found to date (for example, J. Biol. Chem., 270(12):6456-6463, (1995); Biochim. Biophys. Acta., 1235:461-466, (1995); Mol. Microbiol., Vol. 16, p825, (1995); 15       Unexamined Published Japanese Patent Application No. (JP-A) Hei 6-261761; JP-A Hei 11-172; and US 5849525). PepT can be classified into proteins that import peptides into cells and proteins that export peptides from cells. They can also be classified according to the 20       different energy sources used during transport. Proton-driven PepTs, which carry out transport by utilizing protein gradient, belong to the PTR family (Mol. Microbiol., Vol. 16, p825, (1995)). PepTs that carry out transport using ATP in the body belong to the ABC family (Annu. Rev. Cell. Biol., Vol. 8, p67, (1992)).

25       There are reports that PepTs are involved in the transport of not only small-molecule peptides such as dipeptides and tripeptides, but also of pharmaceutical agents such as  $\beta$ -lactam antibiotics and ACE inhibitors (Ganapathy, Leibach., Curr. Biol. 3, 695-701, (1991); Nakashima et al., Biochem. Pharm. 33, 3345-3352, (1984); Friedman, 30       Amidon., Pharm. Res., 6, 1043-1047, (1989); Okano et al., J. Biol. Chem., 261, 14130-14134, (1986); Muranushi et al., Pharm. Res., 6, 308-312, (1989); Friedman, Amidon., J. Control. Rel., 13, 141-146, (1990)).

35       PepT1 and PepT2 are proton-driven PepTs that contribute to the absorption of proteins and the maintenance of peptidic nitrogen sources by uptaking small-molecule peptides into cells. PepT1 and

PepT2 are 12-transmembrane proteins, comprising 708 and 729 amino acids, respectively (J. Biol. Chem., 270(12):6456-6463, (1995); Biochim. Biophys. Acta., 1235:461-466, (1995); and Terada and Inui, Tanpakusitsu Kakusan Kouso., Vol. 46, No. 5, (2001)).

5        There are reports that PepT1 and PepT2 also transport pharmaceuticals such as  $\beta$ -lactam antibiotics and bestatin (Saito, H. et al., J. Pharmacol. Exp. Ther., 275, 1631-1637, (1995); Saito, H. et al., Biochim. Biophys. Acta., 1280, 173-177, (1996); and Terada, T. et al., J. Pharmacol. Exp. Ther., 281, 1415-1421 (1997)).

10        PepT1 is mainly expressed in the small intestine and its expression has been confirmed in the kidney and pancreas. Expression of PepT2 has been confirmed in the kidney, brain, lung, and spleen. PepT1 and PepT2 have been reported to be localized in the brush border membrane of intestinal and renal epithelial cells (Ogihara, H. et  
15 al., Biochem. Biophys. Res. Commun. 220, 848-852, (1996); Takahashi, K. et al., J. Pharmacol. Exp. Ther., 286, 1037-1042 (1998); Hong, S. et al., Am. J. Physiol. Renal. Physiol., 276, F658-F665 (1999); and Terada and Inui, Tanpakusitsu Kakusan Kouso., Vol. 46, No. 5, (2001)).

20        Furthermore, overexpression of PepT1 in the cell membrane of human pancreatic duct carcinoma cell lines (Cancer Res., 58, 519-525, (1998)) and the expression of PepT2 mRNA in human pancreatic duct carcinoma cell lines (Millennium World Congress of Pharmaceutical Sciences, (2000)) have been reported. However, the involvement of  
25 PepT1 and PepT2 in cancer cell growth was unclear and no discussion had been made as to whether PepT1 and PepT2 when used as target antigens against antibodies will affect cancer cell proliferation.

#### Disclosure of the Invention

30        The present invention has been made in view of the above observations, aiming at providing an antibody binding to PepT and effectively inhibiting cell growth. Furthermore, this invention also aims at providing a cell growth inhibitor that contains the antibody as an effective ingredient.

35        The present inventors extensively studied and found that an antibody binding to PepT has cytotoxic activity and inhibits cell

growth. These results suggest that an antibody binding to PepT, particularly an antibody having cytotoxic activity, can be used as a cell growth inhibitor.

Specifically, the present invention provides:

5 [1] a cell growth inhibitor comprising an antibody binding to PepT as an effective ingredient;

[2] the cell growth inhibitor according to [1], wherein the antibody binding to PepT has a cytotoxic activity;

10 [3] the cell growth inhibitor according to [2], wherein the cytotoxic activity is an antibody-dependent cell-mediated cytotoxic (ADCC) activity;

[4] the cell growth inhibitor according to [2], wherein the cytotoxic activity is a complement-dependent cytotoxic (CDC) activity;

15 [5] the cell growth inhibitor according to any one of [1] to [4], wherein the PepT is PepT1;

[6] the cell growth inhibitor according to any one of [1] to [5], wherein the cell growth inhibitor inhibits the growth of a cancer cell;

20 [7] the cell growth inhibitor according to [6], wherein the cancer cell is a pancreatic cancer cell;

[8] a method for causing toxicity to a cell, wherein the method comprises the step of administering an antibody binding to PepT;

[9] an antibody binding to PepT and having a cytotoxic activity;

25 [10] the antibody according to [9], wherein the cytotoxic activity is an antibody-dependent cell-mediated cytotoxic (ADCC) activity;

[11] the antibody according to [9], wherein the cytotoxic activity is a complement-dependent cytotoxic (CDC) activity;

30 [12] the antibody according to [9], wherein the antibody specifically binds to an extracellular region of PepT;

[13] the antibody according to [9], wherein the PepT is derived from human; and

35 [14] the antibody according to any one of [9] to [13], wherein the PepT is PepT1.

Firstly, the present invention provides a cell growth inhibitor containing an antibody binding to PepT as an effective ingredient.

In this invention, the phrase "containing an antibody binding to PepT as an effective ingredient" means containing an anti-PepT antibody as a major active ingredient, but it is not intended to limit  
5 the anti-PepT antibody content.

There is no particular limitation in the type of an antibody contained in the cell growth inhibitor of this invention so long as it is capable of binding to PepT. In one preferred embodiment, the  
10 antibody specifically binds to PepT. In another preferred embodiment, the antibody has a cytotoxic activity.

A cytotoxic activity in this invention includes, the antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity (ADCC) and complement-dependent cytotoxicity (CDC). In the present invention,  
15 the CDC activity means a cytotoxic activity mediated by a complement system. The ADCC activity in the present invention means an activity to cause cytotoxicity to a target cell when a specific antibody binds to a surface antigen of the target cell, following which an Fc $\gamma$  receptor-containing cell (such as immunocyte) binds to the Fc moiety  
20 of the antibody via the Fc $\gamma$  receptor.

Whether an anti-PepT antibody has either ADCC activity or CDC activity can be determined by methods well known in the art (for example, Current protocols in Immunology, Chapter 7. Immunologic studies in humans, Editor, John E. Coligan et al., John Wiley & Sons,  
25 Inc. (1993)).

Specifically, effector cells, complement solution, and target cells are prepared first.

#### (1) Preparation of effector cells

30 Spleen is excised from a CBA/N mouse or such to isolate spleen cells in RPMI1640 medium (GIBCO). After washing cells with the same medium containing 10% fetal bovine serum (FBS) (HyClone), the cell density is adjusted to  $5 \times 10^6$  cells/ml for preparing the effector cells.

#### 35 (2) Preparation of complement solution

Baby Rabbit Complement (CEDARLANE) is diluted 10-fold in a medium



containing 10% FBS (GIBCO) to prepare the complement solution.

### (3) Preparation of target cells

Pancreatic cancer cell line (e.g., AsPc-1 or Capan-2) cells are  
5 radiolabeled by incubation with 0.2 mCi <sup>51</sup>Cr-sodium chromate (Amersham  
Pharmacia Biotech) in DMEM medium containing 10% FBS at 37°C for 1  
h. Then, cells are washed three times with RPMI1640 medium containing  
10% FBS, and adjusted to the cell density of 2x10<sup>5</sup> cells/ml to prepare  
the target cells.

10 Then, ADCC or CDC activity is measured. For ADCC activity, the  
target cells and anti-PepT antibodies are added (50 µl each/well)  
into a 96-well U-bottomed plate (Beckton Dickinson), and allowed to  
react on ice for 15 min. After the reaction, effector cells (100 µl)  
are added to each well, and the plate is incubated in a carbon dioxide  
15 gas incubator for 4 h. The final concentration of the antibody is  
set at 0 µg or 10 µg/ml. After incubation, the supernatant (100 µl)  
is collected and the radioactivity is measured via a gamma counter  
(COBRAIIAUTO-GMMA, MODEL D5005, Packard Instrument Company).  
Cytotoxic activity (%) can be calculated by the formula:

20 
$$(A-C) / (B-C) \times 100$$

wherein A represents the radioactivity (cpm) of each sample; B  
represents the radioactivity of a sample comprising 1% NP-40  
(Nacalai); and C represents the radioactivity of a sample comprising  
only the target cells.

25 On the other hand, for CDC activity, the target cells and anti-PepT  
antibodies are added (50 µl each/well) into a 96-well flat-bottomed  
plate (Becton Dickinson), and allowed to react on ice for 15 min.  
Then, the complement solution (100 µl) is added to each well, and  
incubated in a carbon dioxide gas incubator for 4 h. The final  
30 concentration of the antibody is set at 0 µg or 3 µg/ml. After the  
incubation, the supernatant (100 µl) is recovered to be measured for  
its radioactivity with a gamma counter. The cytotoxic activity can  
be calculated in the same manner as the ADCC activity assay.

There are no particular limitations on the antibodies comprised  
35 by the cell growth inhibitors of the present invention, as long as  
they bind to the antigen. Mouse antibodies, rat antibodies, rabbit

antibodies, sheep antibodies, chimeric antibodies, humanized antibodies, and human antibodies may be used appropriately. Although the antibodies may be either polyclonal or monoclonal antibodies, monoclonal antibodies are preferred from the point of view that they  
5 can stably produce homogeneous antibodies. Polyclonal and monoclonal antibodies can be prepared by methods well known to those skilled in the art.

Hybridoma cells that produce monoclonal antibodies can basically be produced using conventional techniques, described as follows:  
10 Specifically, the hybridoma cells can be prepared by (1) conducting immunization using the desired antigen or cells expressing the desired antigen, as the sensitizing antigen according to standard immunization methods; (2) fusing the obtained immunized cells with conventional parent cells by normal cell fusion methods; and (3)  
15 screening for monoclonal antibody-producing cells (hybridomas) using normal screening methods.

There is no particular limitation in the type of sensitizing antigen. For example, when PepT is the human PepT1, the human PepT1 protein, cells expressing said human PepT1 protein, partial peptides  
20 of the human PepT1 (such as ndltdhnhdgtpps, sspspsvtavtddfkq, tddfkqgqrht, apnhqyvkdglngkpe, kdglngkpekgeng, scpevkvfedisant, and ksnpyfmsgansqkq) and such can be used.

Antigens can be prepared according to methods using baculoviruses (e.g. WO 98/46777).

25 Hybridomas can be produced according to the method of Milstein et al. (Kohler, G. and Milstein, C., Methods Enzymol. (1981) 73: 3-46). When the antigen has low immunogenicity, immunization can be performed by linking it to a macromolecule with immunogenicity, such as albumin. Recombinant antibodies can also be used, and can be produced by (1)  
30 cloning an antibody gene from a hybridoma; (2) incorporating the antibody gene into an appropriate vector; (3) introducing the vector into a host; and (4) producing the recombinant antibodies by genetic engineering techniques (see, for example, Carl, A. K. Borrebaeck, James, W. Larrick, THERAPEUTIC MONOCLONAL ANTIBODIES, Published in  
35 the United Kingdom by MACMILLAN PUBLISHERS LTD, 1990). Specifically, cDNAs of the variable regions (V regions) of antibodies are

synthesized from hybridoma mRNAs using reverse transcriptase. When DNAs encoding a V region of an antibody of interest are obtained, they are linked to DNAs encoding an antibody constant region (C region) of interest, and are then incorporated into expression vectors.

5 Alternatively, DNAs encoding an antibody V region can be incorporated into expression vectors comprising DNAs of an antibody C region. The DNAs are incorporated into expression vectors such that expression is controlled by expression regulatory regions such as enhancers and promoters. Host cells are then transformed with these expression  
10 vectors to express the antibodies.

The anti-PepT antibody of this invention may recognize any epitope existing on the PepT molecule, without being limited to a particular one. However, because PepT is a twelve-transmembrane protein, the epitope present in the extracellular region is preferably  
15 recognized.

In the present invention, recombinant antibodies artificially modified to reduce heterologous antigenicity against humans can be used. Examples include chimeric antibodies and humanized antibodies. These modified antibodies can be produced using known methods. A  
20 chimeric antibody is an antibody comprising the antibody heavy chain and light chain variable regions of a nonhuman mammal such as a mouse, and the antibody heavy chain and light chain constant regions of a human. A chimeric antibody can be obtained by (1) ligating the DNA encoding a variable region of a mouse antibody to the DNA encoding  
25 a constant region of a human antibody; (2) incorporating them into an expression vector; and (3) introducing the vector into a host for production of the antibody.

A humanized antibody, which is also called a reshaped human antibody, is obtained by transplanting a complementarity determining  
30 region (CDR) of an antibody of a nonhuman mammal such as a mouse, into the CDR of a human antibody. Conventional genetic recombination techniques for the preparation of such antibodies are known. Specifically, a DNA sequence designed to ligate a CDR of a mouse antibody with the framework regions (FRs) of a human antibody is  
35 synthesized by PCR, using several oligonucleotides constructed to comprise overlapping portions at their ends. A humanized antibody

can be obtained by (1) ligating the resulting DNA to a DNA that encodes a human antibody constant region; (2) incorporating this into an expression vector; and (3) transfecting the vector into a host to produce the antibody (see, European Patent Application No. EP 239,400, and International Patent Application No. WO 96/02576). Human antibody FRs that are ligated via the CDR are selected where the CDR forms a favorable antigen-binding site. As necessary, amino acids in the framework region of an antibody variable region may be substituted such that the CDR of a reshaped human antibody forms an appropriate antigen-binding site (Sato, K. et al., Cancer Res. (1993) 53, 851-856).

Methods for obtaining human antibodies are also known. For example, desired human antibodies with antigen-binding activity can be obtained by (1) sensitizing human lymphocytes with antigens of interest or cells expressing antigens of interest *in vitro*; and (2) fusing the sensitized lymphocytes with human myeloma cells such as U266 (see Examined Published Japanese Patent Application No. (JP-B) Hei 1-59878). Alternatively, the desired human antibody can also be obtained by using the desired antigen to immunize a transgenic animal that comprises the entire repertoire of human antibody genes (see International Patent Application WO 93/12227, WO 92/03918, WO 94/02602, WO 94/25585, WO 96/34096, and WO 96/33735). Furthermore, techniques to obtain human antibodies by panning with a human antibody library are known. For example, the variable region of a human antibody is expressed as a single chain antibody (scFv) on the surface of a phage using phage display method, and phages that bind to the antigen can be selected. By analyzing the genes of selected phages, the DNA sequences encoding the variable regions of human antibodies that bind to the antigen can be determined. If the DNA sequences of scFvs that bind to the antigen are identified, appropriate expression vectors containing these sequences can be constructed, and human antibodies can be obtained. Such methods are already well known (see WO 92/01047, WO 92/20791, WO 93/06213, WO 93/11236, WO 93/19172, WO 95/01438, and WO 95/15388).

When the antibody genes have been isolated and introduced into an appropriate host, hosts and expression vectors can be used in

appropriate combination to produce the antibodies. As eukaryotic host cells, animal cells, plant cells, and fungal cells may be used. Known animal cells include: (1) mammalian cells such as CHO, COS, myeloma, baby hamster kidney (BHK), HeLa, and Vero cells; (2) 5 amphibian cells such as *Xenopus* oocytes; or (3) insect cells such as sf9, sf21, and Tn5. Known plant cells include cells derived from the *Nicotiana* genus such as *Nicotiana tabacum*, which can be callus cultured. Known fungal cells include yeasts such as the *Saccharomyces* genus, for example *Saccharomyces cerevisiae*, and 10 filamentous fungi such as the *Aspergillus* genus, for example *Aspergillus niger*. Prokaryotic cells can also be used in production systems that utilize bacterial cells. Known bacterial cells include *E. coli* and *Bacillus subtilis*. By transferring the antibody genes of interest into these cells using transformation, and then culturing 15 the transformed cells *in vitro*, the antibodies can be obtained.

Furthermore, the antibody may be an antibody fragment or a modified antibody thereof, as long as it binds to PepT. For example, the antibody fragment may be Fab, F(ab')<sub>2</sub>, Fv, single chain Fv (scFv) in which Fv from H or L chains are ligated by an appropriate linker, 20 or Diabody. More specifically, the antibody fragment is obtained by (1) treating the antibody with enzymes such as papain and pepsin; (2) transferring it into an expression vector; and then (3) expressing it in an appropriate host cell (see, for example, Co, M. S. et al., J. Immunol. (1994) 152, 2968-2976; Better, M. & Horwitz, A. H. Methods 25 in Enzymology (1989) 178, 476-496, Academic Press, Inc.; Plueckthun, A. & Skerra, A. Methods in Enzymology (1989) 178, 476-496, Academic Press, Inc.; Lamoyi, E., Methods in Enzymology (1989) 121, 663-669; and Bird, R. E. et al., TIBTECH (1991) 9, 132-137).

scFv can be obtained by ligating the V regions of the antibody 30 H-chain and L-chain. In the scFv, the V regions of the H chain and L chain are ligated via a linker, and preferably via a peptide linker (Huston, J. S. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A (1988) 85, 5879-5883). The V regions of the scFv H chain and L chain may be derived from any of the antibodies described herein. The peptide 35 linker used to ligate the V regions may be any single-chain peptide consisting of 12 to 19 residues. DNA encoding scFv can be amplified

by PCR using as a template either the whole DNA, or a partial DNA encoding a desired DNA, selected from a DNA encoding the H chain or the V region of the H chain of the above antibody, and a DNA encoding the L chain or the V region of the L chain of the above antibody; and using a primer pair that defines the two ends. Further amplification can be subsequently conducted using the combination of DNA encoding the peptide linker portion, and the primer pair that defines both ends of the DNA to be ligated to the H chain and the L chain respectively. Once DNAs encoding scFvs are constructed, expression vectors containing the DNAs, and hosts transformed by these expression vectors, can be obtained according to conventional methods. Furthermore, scFvs can be obtained according to conventional methods using the resulting hosts. These antibody fragments can be produced in hosts by obtaining genes encoding the antibody fragments and expressing them in a manner similar to that outlined above. Antibodies bound to various types of molecules, such as polyethylene glycol (PEG), may be used as modified antibodies. Furthermore, antibodies may bind to radioisotopes, chemotherapeutics, and cytotoxic substances such as bacteria-derived toxin. In particular, radiolabeled antibodies are useful. Such modified antibodies can be obtained by chemical modifications of the resulting antibodies. Methods for modifying antibodies are already established in the art. The term "antibody" in the present invention also encompasses the above-described antibodies.

Furthermore, the antibody used in the present invention may be a bispecific antibody. The bispecific antibody may, have antigen-binding sites recognizing different epitopes on the PepT molecule, or may have one antigen-binding site recognizing PepT and the other recognizing a cytotoxic substance such as radioactive substance, chemotherapeutic agent, and cell-derived toxin. In this case, it is possible to inhibit the growth of tumor cells by directly applying the cytotoxic substance to the cells expressing PepT to specifically damage them. Bispecific antibodies can be prepared by linking HL pairs of two kinds of antibodies, or obtained by fusing hybridomas that produce different monoclonal antibodies to prepare fused cells generating bispecific antibody. Furthermore, the

bispecific antibody can be generated by using genetic engineering techniques.

Antibodies expressed and produced as described above can be purified by conventional methods for purifying normal proteins.

5 Antibodies can be separated and purified by, appropriately selecting and/or combining affinity columns such as a protein A column, or a chromatography column, filtration, ultrafiltration, salt precipitation, dialysis, and such (Antibodies A Laboratory Manual. Ed Harlow, David Lane, Cold Spring Harbor Laboratory, 1988).

10 Conventional means can be used to measure the antigen-binding activity of the antibodies (Antibodies A Laboratory Manual. Ed Harlow, David Lane, Cold Spring Harbor Laboratory, 1988). For example, enzyme linked immunosorbent assay (ELISA), enzyme immunoassay (EIA), radioimmunoassay (RIA), or fluoroimmunoassay may be used.

15 Furthermore, PepT-binding antibodies contained in the cell growth inhibitors of this invention are not particularly limited, however are preferably antibodies binding to PepTs which have the transport activity of incorporating peptides into cells using proton motive force. More preferably, they are antibodies binding to PepT1  
20 or PepT2, and most preferably, they are antibodies binding to PepT1.

The nucleotide and amino acid sequences of PepT1 and PepT2 are already known (human PepT1: GenBank XM 007063 (J. Biol. Chem., 270(12):6456-6463, (1995)); human PepT2: GenBank XM 002922 (Biochim. Biophys. Acta., 1235:461-466, (1995)); mouse PepT1: GenBank AF 205540  
25 (Biochim. Biophys. Acta., 1492:145-154 (2000)); and mouse PepT2: GenBank NM 021301 (Biochim. Biophys. Res. Commun., 276:734-741 (2000))).

Furthermore, a preferred antibody binding to PepT of the present invention specifically binds to the extracellular region of PepT.  
30 In this invention, the phrase "specific binding to the extracellular region" means that the antibody is able to immunologically distinguish the extracellular region of PepT from other regions. More specifically, the antibody specifically binding to the extracellular region of PepT only binds to the extracellular region but not to the  
35 intracellular region and such as well as transmembrane domains. In this invention, a preferred PepT is the human PepT. The human PepT

can be not only derived from human but also obtained as a recombinant by expressing the human PepT in the baculoviral expression system. An immunogen used for obtaining antibody which binds specifically to the extracellular region can include, PepT expressed on the membrane such as cytoplasmic and viral membranes, and fragments containing the PepT extracellular region. Furthermore, regardless of the transporter activity, both PepTs with or without the transport activity can be used as immunogens. For PepT with the transporter activity, PepT expressed on the membrane such as cytoplasmic and viral membranes (for example, PepTs expressed on the Ba/F3 cell membrane and baculoviral membrane) can be used. For example, since PepT is known to incorporate glycylsarcosine into cells as a substrate, it is possible to judge whether the PepT has the transport activity or not by contacting it with [ $^{14}\text{C}$ ]glycylsarcosine to observe the uptake thereof.

There are no particular limitations as to the cells to be targeted by the growth inhibitors, but cancer cells such as pancreatic cancer cells, liver cancer cells, lung cancer cells, esophageal cancer cells, breast cancer cells, and colon cancer cells are preferred, and pancreatic cancer cells are especially preferred. Therefore, the cell growth inhibitors of the present invention can be used for the purpose of treatment and prevention of diseases caused by cell growth, and more specifically of cancers such as pancreatic cancer.

The cell growth inhibitors of the present invention can be administered either orally or parenterally, but are preferably administered parenterally. Specific examples include injections, nasal formulations, pulmonary formulations, and cutaneous formulations. For example, injections can be administered systemically or locally by intravenous injection, intramuscular injection, intraperitoneal injection, or subcutaneous injection. Furthermore, the method of administration can be selected appropriately according to the age and symptoms of the patient. A single dose can be selected, from within the range of 0.0001 mg to 1,000 mg per kg body weight. Alternatively, the dose can be selected, from within the range of 0.001 to 100,000 mg/body for each patient. However, the dose of a therapeutic agent of the present invention



is not limited to these examples.

The cell growth inhibitors of the present invention can be formulated according to standard methods (see, for example, Remington's Pharmaceutical Science, latest edition, Mark Publishing Company, Easton, U.S.A), and may comprise pharmaceutically acceptable carriers and additives. Exemplary carriers include surfactant, excipient, coloring agent, flavoring agent, preservative, stabilizer, buffering agents, suspending agents, isotonicizing agent, binder, disintegrator, lubricant, fluidity promoter, and corrigent. However, the carriers that may be employed in the present invention are not limited to this list. In fact, other commonly used carriers can be appropriately employed: light anhydrous silicic acid, lactose, crystalline cellulose, mannitol, starch, carmellose calcium, carmellose sodium, hydroxypropylcellulose, hydroxypropylmethylcellulose, polyvinylacetaldieethylaminoacetate, polyvinylpyrrolidone, gelatin, medium chain fatty acid triglyceride, polyoxyethylene hydrogenated castor oil 60, sucrose, carboxymethylcellulose, corn starch, inorganic salt, and so on.

Furthermore, the present invention provides a method for causing cytotoxicity to cells, which comprises the step of administering the antibody binding to PepT. The antibody binding to PepT has been described above as the antibody binding to PepT contained in the cell growth inhibitor of the present invention. The method of this invention can be used for treating and preventing disorders caused by cell growth, particularly cancers such as pancreatic cancer.

#### Brief Description of the Drawings

Fig. 1 depicts graphs showing the results of FACS analyses which examined the reactivity of the PepT1 antibody toward the pancreatic cancer cell lines, AsPC-1 and BxPC-3, expressing PepT1 and PepT2 at high levels, respectively.

Fig. 2 depicts bar graphs showing the results of CDC activity measurements of the PepT1 antibody in the AsPC-1 and BxPC-3 cells. The upper panel shows the CDC activity toward the AsPC-1 cells while the lower panel toward the BxPC-3 cells.

Best Mode for carrying out the Invention

Herein below, the present invention is described in more detail with reference to Examples.

## 5 1. Preparation of anti-PepT1 antibody

## 1-1. Preparation of DEF2A antibody

Ba/F3 cells expressing the human PepT1 (Ba/F3-PepT1) were washed with PBS and suspended in PBS to a final density of  $4 \times 10^7$  cells/ml. This cell suspension (0.25 ml) was intraperitoneally administered  
10 to Balb/c mice (female) for immunization. In a similar manner, immunization was repeated at one- to two-week intervals 19 times in total, followed by the twentieth immunization by administering the cell suspension into the tail vein.

Spleen cells were prepared from these mice, and fused to the mouse  
15 P3U1 cells by the common method using polyethylene glycol. Resulting cells were seeded in a 96-well plate, and cultured in a medium containing hypoxanthine, aminopterin, and thymidine (HAT medium) to select hybridomas. The culture supernatant was recovered on the ninth day from the cell fusion, and then screened by ELISA using the  
20 germinating baculovirus (BV-ELISA) expressing the human PepT1 (PepT1-BV) as an antigen to select for positive wells.

BV-ELISA was performed as follows. That is, PepT1-BV was diluted to be a concentration of 40  $\mu\text{g}$  proteins/ml in PBS, and distributed in a 96-well ELISA plate (Maxisorp: Nunc) at 100  $\mu\text{l}$ /well. This plate  
25 was left at standing at 4°C overnight or more, allowing PepT1-BV to adsorb to the plate. Using this plate, ELISA was performed according to the common method.

Hybridomas were cloned by the limiting dilution method using the culture supernatant from wells judged positive. The culture  
30 supernatant of cloned cells was subjected again to BV-ELISA using the PepT1-BV, and the positive clone DEF2A was identified.

DEF2A was cultured in an expanded scale, and the culture supernatant therefrom was examined for the reactivity toward the human pancreatic cancer cell line AsPC-1 by FACS analysis to reveal that  
35 the antibody produced by the DEF2A clone specifically reacts with AsPC-1 (Fig. 1).

## 1-2. Preparation of BPT01-13 antibody

The priming of gp64 transgenic mice (Japanese Patent Application No. 2002-180351) was performed by subcutaneous injection of a suspension of PepT1-BV corresponding to 1 mg protein and 200 ng of pertussis toxin in PBS. Subsequent immunizations were carried out by subcutaneous injection of a similarly prepared PepT1-BV corresponding to 500 µg protein (containing no pertussis toxin, however). The final immunization was performed by injecting PepT1-BV (baculovirus expressing the human PepT1: Japanese Patent Application No. 2002-180351) corresponding to 250 µg protein into the mouse tail vein. Spleen cells were prepared from this mouse, and fused to the mouse P3U1 cells by the usual method using polyethylene glycol.

Screening was performed by FACS using the BaF/3-pepT1 cells. Furthermore, by FACS using the BaF/3-pepT2 cells, the monoclonal antibody "BPT01-13" specifically binding to PepT1 was established. Finally, FACS was performed with AsPC-1 and BxPC-3 cells to confirm the specific binding to PepT1 on the cancer cells (Fig. 1).

## 2. CDC activity analysis of anti-PepT1 antibody

The CDC activity analysis of anti-PepT1 antibody was performed using the PepT1 expression-positive and -negative pancreatic cancer cell lines (AsPC-1 and BxPC-3 cells, respectively).

AsPC-1 cells were cultured in RPMI medium containing 20% FBS, while BxPC-3 cells in RPMI containing 10% FBS. Cells were seeded on a 96-well plate (1E4 cells/well) and cultured for two days. <sup>51</sup>Cr (Amersham Pharmacia, CJS4) (5 µCi/well) was added to the cells and incubated for one hour to label the cells. After the cells were washed with HAV buffer (300 µl/well), 0.2 µg, 2 µg, or 20 µg/ml anti-PepT antibody (BPT01-13 or DEF2A) was added thereto (100 µl/well), and left at standing on ice for 15 min. Then, 100% baby rabbit complement (CEDARLANE, CL3441, Lot. 6213) was added thereto (100 µl/well), and the mixtures were allowed to stand at 37°C for 90 min. After the centrifugation (1,000 rpm, 5 min, 4°C), the supernatants (100 µl/well) were recovered to measure radioactivity with a gamma counter (Packard

Instrument Company, COBRAIIAUTO-GAMMA, MODEL 505). By the following equation, CDC activity (%) was obtained:

$$\text{CDC activity (\%)} = (A-C) \times 100 / (B-C)$$

wherein A represents the radioactivity in each well; B represents  
5 the mean radioactivity of the well comprising 2% NP-40 aqueous  
solution (Nonidet P-40, Nacalai Tesque, 252-23, Lot. M7M7690) (100  
μl) instead of the complement; and C represents the mean radioactivity  
of the well comprising HAV buffer (200 μl) with neither antibody nor  
complement. Tests were performed in triplicates to calculate the CDC  
10 activity value and standard error (Fig. 2).

#### Industrial Applicability

The present inventors have found that antibodies binding to Pept  
have cytotoxic activity and inhibit cell growth. These antibodies  
15 can be used as a cell growth inhibitor, for example, in treating and  
preventing cancer.

## CLAIMS

1. A cell growth inhibitor comprising an antibody binding to PepT as an effective ingredient.
- 5 2. The cell growth inhibitor according to claim 1, wherein the antibody binding to PepT has a cytotoxic activity.
3. The cell growth inhibitor according to claim 2, wherein the  
10 cytotoxic activity is an antibody-dependent cell-mediated cytotoxic (ADCC) activity.
4. The cell growth inhibitor according to claim 2, wherein the  
15 cytotoxic activity is a complement-dependent cytotoxic (CDC) activity.
5. The cell growth inhibitor according to any one of claims 1 to 4, wherein the PepT is PepT1.
- 20 6. The cell growth inhibitor according to any one of claims 1 to 5, wherein the cell growth inhibitor inhibits the growth of a cancer cell.
7. The cell growth inhibitor according to claim 6, wherein the cancer  
25 cell is a pancreatic cancer cell.
8. A method for causing toxicity to a cell, wherein the method comprises the step of administering an antibody binding to PepT.
- 30 9. An antibody binding to PepT and having a cytotoxic activity.
10. The antibody according to claim 9, wherein the cytotoxic activity is an antibody-dependent cell-mediated cytotoxic (ADCC) activity.
- 35 11. The antibody according to claim 9, wherein the cytotoxic activity is a complement-dependent cytotoxic (CDC) activity.

12. The antibody according to claim 9, wherein the antibody specifically binds to an extracellular region of PepT.
- 5 13. The antibody according to claim 9, wherein the PepT is derived from human.
14. The antibody according to any one of claims 9 to 13, wherein the PepT is PepT1.

## ABSTRACT

The present inventors extensively studied and found that an antibody binding to PepT has cytotoxic activity and inhibits cell growth. These results suggest that an antibody binding to PepT, particularly an antibody having a cytotoxic activity, can be used as a cell growth inhibitor, for example, in treating and preventing cancer.

